



## ARS33-M060.21 K3S15

## Changement d'outil manuel

Numéro de article 10200050

Broche haute fréquence pour dressage de meules

### **Paliers**

	Roulements à billes en ac	cier (pièce) 2
	Graissage à vie	sans entretien
	Moteur	
	Technologie de moteur	Entraînement asynchrone triphasé (sans balais et sans capteurs)
	Fréquence	1.000 Hz
	Nombre de pôles moteur (paire)	1
	Vitesse de rotation no- minale	60.000 tr/min
	Accélération/freinage Par seconde	10 000 tr/min (autres valeurs après accord)

# Valeurs de puissance

## Non refroidi

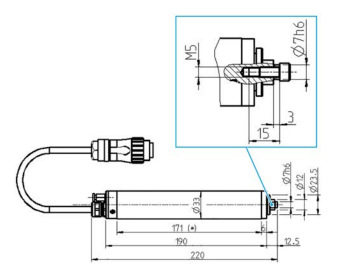
	Pmax./5s	S6-60%	S1-1	00%
Puissance nominale	0,24	0,24	0,18	[kW]
Couple	0,059	0,047	0,036	[Nm]
Tension	46	46	44	[V]
Courant	6,5	6,5	5,5	[A]





#### ARS33-M060.21 K3S15

Changement d'outil manuel Numéro de article **10200050** 



### Dimensions

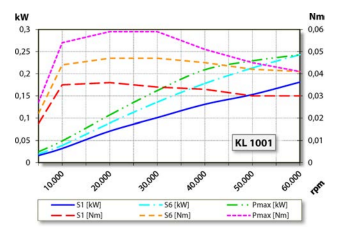


Diagramme de la courbe de puissance Non refroidi

Puissance déterminée sur un banc d'essai moteur appartenant à l'entreprise.

Caractéristiques				
Carter	acier inoxydable			
Diamètre du boîtier	33 mm			
Refroidissement	Non refroidi			
Dissipation de la chaleur	Par le support de broche			
Température du carter	< + 45° C			
Température ambiante de service	+10 °C +45 °C			
Air de retenue				
Type de protection (air d'arrêt enclenché)	IP54			
Changement d'outil	Changement d'outil manuel			
Réception d'outil	Meule Ø maximal 18 mm t maximal = 4 - 6 mm			
Plage de serrage	Ø 7h6 - M5			
Marche à droite				
Connecteur	7 pôles (amphenol C16-1) Longueur de câble 3 m			
Poids	~ 0,95 kg			
Planéité de la surface de ré- ception	<1μ			

